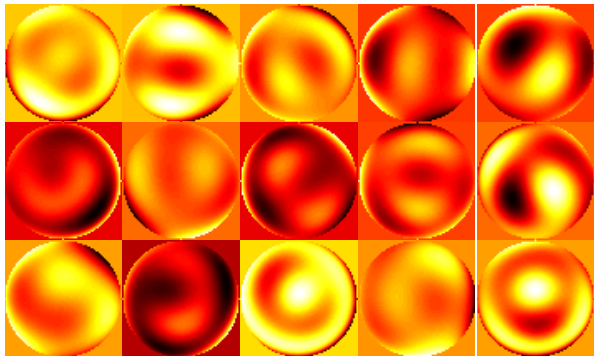


Para cada magnitud se creó
un conjunto de 15 réplicas aleatorias

$\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4, \sigma_5, \sigma_6$



Generación de pesos aleatorios

$$N=15 \quad \sum_{i=1} a_i \quad k=1$$

Medida del RMS

$$\sigma = k \sqrt{\sum_{i=1}^{N=15} a_i^2}$$

$\forall j \quad |\sigma_j - \sigma| \leq \epsilon?$

Si

Modificar k siguiendo
un esquema de búsqueda
del gradiente.

No

Se usa el conjunto de pesos escalados
para simular la detección de
aberraciones con magnitud σ_j

$$\sum_{i=1}^{N=15} \bar{a}_i = \sum_{i=1}^{N=15} k a_i$$